

PODNOŚNIK KUBEŁKOWY

TRANSPORT PIONOWY ZIARNA

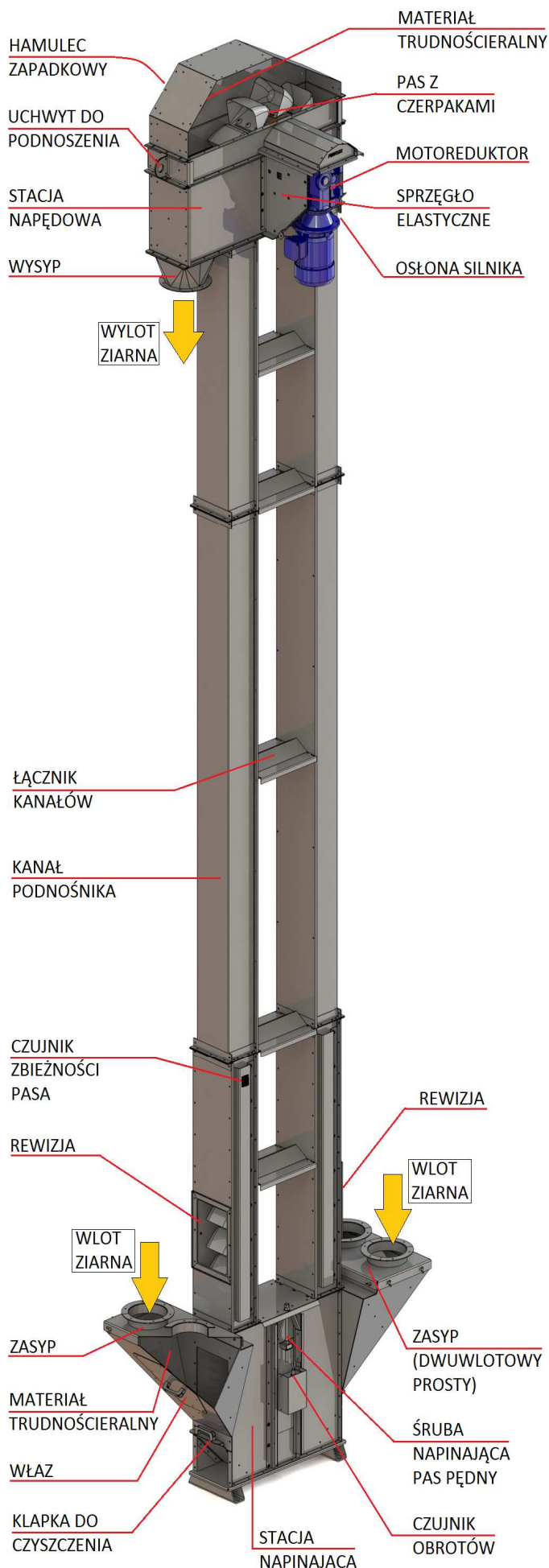
Podnośniki kubełkowe są stosowane do transportu pionowego ziarna i innych materiałów sypkich. Są najczęściej stosowane do zasypu i odbioru ziarna z suszarni, czyszczalni, silosów lub innych urządzeń. Znajdują zastosowanie przy załadunku hal magazynowych i przy odbiorze ziarna z koszy przyjęciowych.

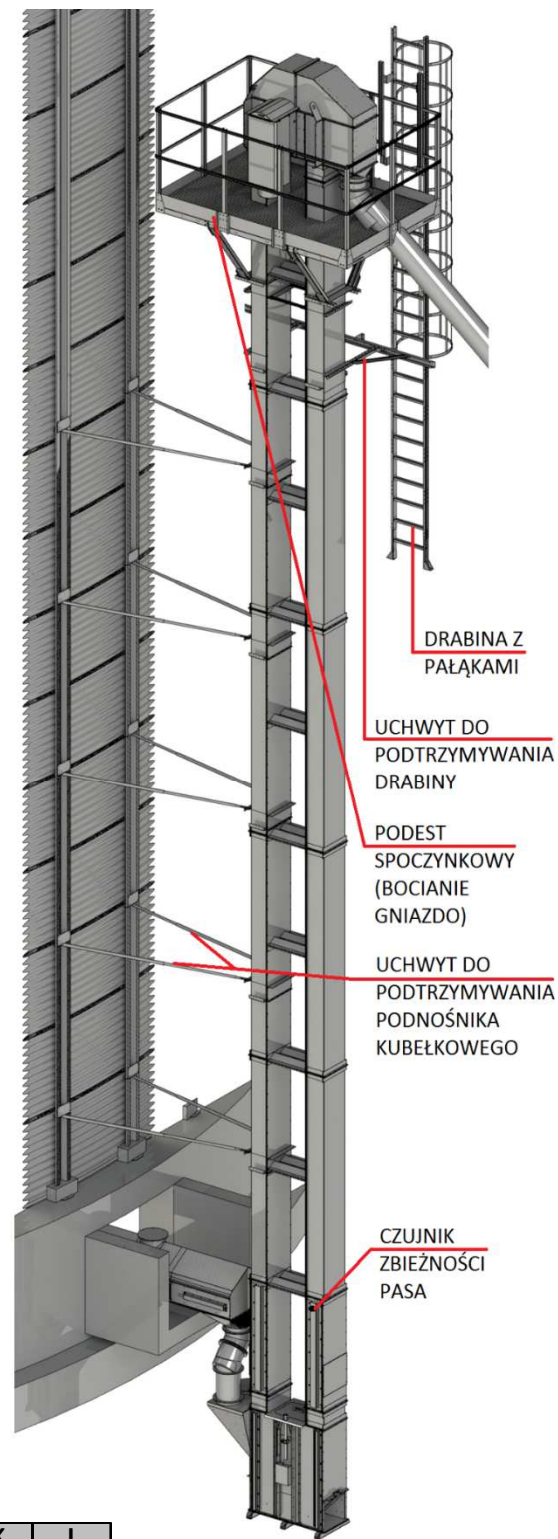
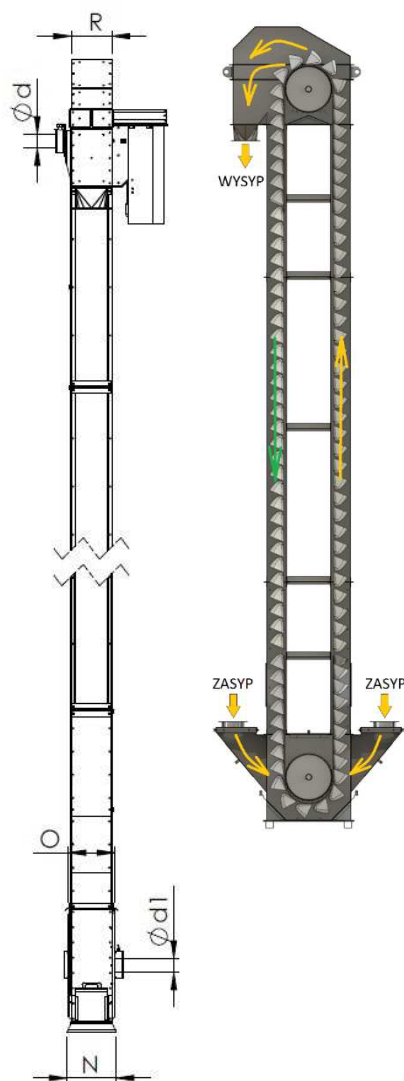
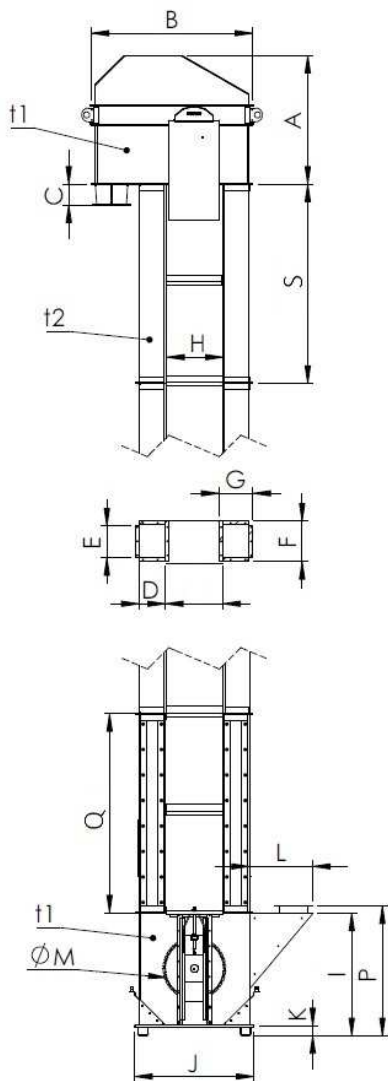
Podnośniki kubełkowe cechuje :

- Wydajność od 30 do 150 t/h.
- Długość od 3m do 35m o skoku co 0,5m.
- Wykonane z blachy ocynkowanej 2 do 3mm.
- Całość skręcana śrubami o twardości 8.8
- Hamulec mechaniczny do blokowania powrotu taśmy z pełnymi zbożem czerpakami.
- Wyposażony w cztero lub pięcioprzekładowy pas transportowy o wysokiej odporności na rozciąganie.
- Czerpaki tłoczone wykonane są ze stali niskowęglowej od 1 do 1,5mm.
- Zastosowanie sprawdzonych napędów gwarantuje niezawodną pracę podnośników.
- Oferujemy różne warianty zasypu podnośników.
- Miejsca narażone na wycieranie się są wyłożone materiałem trudnościeralnym co zwiększa trwałość i zmniejsza uszkodzenie transportowanego ziarna.
- Konstrukcja podnośnika jest samonośna, wymaga jedynie stężenia bocznego.
- Możliwe jest zamocowanie na podnośniku kubełkowym drabin i podestów spoczynkowych.
- Posiada w standardzie czujnik obrotów (ruchu).
- W zależności od wydajności podnośnika, wylot i wlot przystosowane są pod odpowiednią armaturę jak : Ø159; Ø219; Ø244,5; Ø324.
- Oferujemy różne zasypy w zależności od technologii. Dzielimy na proste i skośne, a je dodatkowo na :
jednowlotowe, dwuwlotowe i trójwlotowe.

Dodatkowe wyposażenie podnośnika :

1. Czujnik zbieżności pasa
2. Podest spoczynkowy (bocianie gniazdo)
3. Drabina zewnętrzna z pałąkiem (komunikacja)
4. Uchwyty do podtrzymywania drabiny
5. Uchwyty do podtrzymywania PK





Model	Wydajność	Moc przerobowa	Wysokość max całkow.	Wymiary wysypu	Moc elektryczna
	t/h	m ³ /h	m	mm	kW
PK30	30	39,5	35	Ø159	1,5 - 7,5
PK50	50	65,8	35	Ø219	2,2 - 15,0
PK80	80	105,3	35	Ø244,5	3,0 - 18,5
PK130	130	171,0	40	Ø324	4,0 - 22,0
PK150	150	197,4	40	Ø324	4,0 - 30,0

* przybliżona wartość dla pszenicy o wilgotności 14% i gęstości 0,76t/m³

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
PK30	982	1082	207	170	190	250	230	355	890	715	70	360
PK50	968	1213	159	195	245	305	255	428	924	897	80	480
PK80	987	1325	149	212	317	375	272	436	966	935	80	490
PK130	1380	1684	170	270	450	510	330	600	1436	1212	80	570
PK150	1380	1684	170	270	450	510	330	600	1436	1212	80	570

Typ	M	N	O	P	Q	R	S	t1	t2	d	d1	M[t/h]
PK30	382	407	286	942	1500	260	1500	2	1,5	45	45	30
PK50	472	370	348	978	1500	310	1500	2	2	45	40	50
PK80	472	538	413	1002	1500	385	1500	2	2	55	55	80
PK130	665	670	610	1491	1500	523	1500	3	2,5	80	60	130
PK150	665	670	610	1491	1500	523	1500	3	2,5	80	60	150

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian technicznych